PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-295270

(43)Date of publication of application: 01.12.1988

(51)Int.CI.

B41J 3/04 B41J 3/04

(21)Application number: 62-130411

(22)Date of filing:

27.05.1987

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

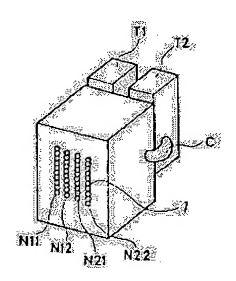
(72)Inventor: KITAHARA TSUYOSHI

(54) COLOR INK JET HEAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable a color ink jet head capable of expressing gradations, by providing a plurality of nozzle orifices for ejecting ink droples with different weights at the same flying velocity for each color ink.

CONSTITUTION: An ink I1 contained in an ink tank T1 is ejected as ink droplets from nozzle orifices 1 in nozzle orifice arrays N11 and N12. Also, an ink I2 is ejected as ink droplets from nozzle orifice arrays N21 and N22. For example, the nozzle orifice arrays N11 and N21 eject the ink droplets 0.4 μ g in weight at a velocity of 7 m/sec by application of a voltage of 100 V to a piezoelectric element for 100 μ sec, whereas the nozzle orifice arrays N12 and N22, eject the ink droplets weighing 0.2 μ g at a velocity of 7 m/sec by application of a voltage of 100 V to a piezoelectric element for 100 μ sec. Two kinds of ink droplets having different colors can be ejected, and three gradations can be expressed for each of the colors, so that a total of 16 kinds of gradations can be expressed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-295270

⑤Int Cl.*

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)12月1日

B 41 J 3/04

 $\begin{smallmatrix}1&0&3\\1&0&1\end{smallmatrix}$

X-7513-2C A-8302-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

母発明の名称

カラーインクジェットヘッド

②特 願 昭62-130411

②出 願 昭62(1987)5月27日

愆発 明 者 北 原

強 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

①出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

②代理人 弁理士最上 務 外1名

明明

1.発明の名称

カラーインクサビットヘッド

2. 特許請求の範囲:

異なる 2 色以上の インク 商を吐出する 複数の クスルオリフィスと、前記 ノ ズルオリフィス の各名に連結し インク 商社 出の 為の 圧力を発生させる 圧力 弦と、 高記 圧力 窒と前記 インク 供給 準備 した インク 供給路 とを 具備し、 各色の インクにつき 飛行 速度が 同様であり、 且つ 置量が 異なる インク 摘を吐出する 複数 の前記 ノ ズルオリフィスが 扱けられたことを特徴とする カラーイン クリュット

3. 強明の詳細な説明

(庶業上の利用分野)

本発明は、複数のノズルから異なる色のインク

液を吐出してカラー記録を行なうカラーインクジェットヘッドに関するもので、特に重量の異なるインク液を吐出し胎闘表現を行なうカラーインクジェットヘッドに関する。

(健来の技術)

(弱明が解決しようとする間、環点)

本発明は、このような問題に伝みインク 演血点の大小にかかわらず、インク 演飛行速度が一定なカラーインク ジェットヘッド を提供する 事を目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本 弱 明 の カ ラ ー イン ク ジェ ァ ト ヘ ァ ド に よ れ ば イン ク 吐 出 面 か ら 記 縁 紙 ま で の 距 離 、 及 び カ ラ ー イン ク ツェ ァ ト ヘ ァ ド の 移 動 速 底 の 大 小 に か か わ りなく、容易に記録低上の所望の位置に正確にインク演を付着させる事が可能となり、 鮮明なカラー記録が得られる。

(突瓶例)

「第1図は、本発明の実施例であり、2色のイン ク海を吐出可能なカラーインクジェットヘッドで ある。インクタンクT、内のインクト、は、イン ク供給チューブC、インク供給単資室4、インク 供給路3,圧力室2を経て、ノメルオリフィス列 N · · 及びN · · のノズルオリフィス1よりイン ク消として吐出される。またインクタンクT。内 のインク「』もノズルオリフィス列N』、及びN ...のノズルオリフィス1よりインク液として吐 出される。ここで、ノズルオリフィス列N、、及 UN, 11100 VotEF 2100 4 sec Ff 素子に印加することによりインク 済スピード 7 m ノs,インク減重量 0 . 4 μ.g のインク減を吐出 するように構成されている。一方ノメルオリフィ ス列N. . 及びN. . は100Vの電圧を100 usec圧電素子に印加することによりインク消

スピード 7 m / s , インク 慎重量 0 、 2 μ g の インク 演を吐出するように 情成されている。

第3回は、第1回に示す実施例に基づいて設計 されたヘッドの特性を示している。ノズルオリフィ ィス列 N. 、 にのが、ノズルオリフィス列 N. 。 に②がそれぞれ対応している。②はドライブ回路 への入力ペルス、Oは圧電素子の低圧、Oはノズ ルオリフィス1より吐出されたインク量をそれぞ れ表わしている。インク流路の、②共に同様な気 圧、パルス幅が印加されているにもかかわらず、 吐出したインク演型量に違いが生じている。 れは、両インク流路の形状が異なっている為であ る。一般にインク構成量を小さくするためには、 ノズルオリフィス1の閉口部面積を小さくする。 インク流路の幅を顕整する、圧電素子の厚みを厚 くする特の手段がとられる。本発明者は、ノズル オリフィス関ロ部面積を30%小さくし、また圧 世景子の厚さを50%ほくしたインクジェットへ ッドを試作し、圧電素子への印加電圧とインク語 飛行速度が同様でインク商重量が1/2になる事 を確認している。

第4 図は、大小それぞれの重量のインク 海を吐出するヘッド 1 0 1 とヘッド 1 0 2 の 駆動回路をプロック 図で表わしたものである、第1 図の実施に供に当てはおれば、ヘッド 1 0 1 がノメルオ:リフ

ィス列N。。。 ヘッド102がノズルオリフィス 列N、。に相当するインク流路であると考えられ る。インク消吐出命令が、印字信号501及び階 5月信号801として射御回路401へと伝えられ る。 制御回路 4 0 1 は受け取った婚 期信号 6 0 1 をもとにヘッド101と102の両ヘッドをそれ ぞれ近択するロジックで構成されており、近沢箱 呉を信号校し、, し。を介して出力する。但しへ ッド 101, 102の 両方が 選択される 場合 6 有 り得る。例如回路401から出力ざれた信号は、 遊延回路201、202で吐出ダイミングの調整 が行なわれた後ドライブ回路301,302に至 りノズルオリフィス1よりインク消が吐出される という原理である。ととで遅延回路201,20 2 を用いる理由は、ノズルオリフィス配列が印字 方向に対して垂直に致列にわたっているので、記 録紙とノズルオリフィス1の相対位置が返正な位 置となるまでインク消吐出タイミングを遅らせる ATAS.

坊 5 図は、 第 4 図で示した信号 兼し、、し、の

状態に対するインク演点量を表わした図である。 団においてヘッド101、102両方に吐出命令 が送られ、その結果両ノズルオリフィスからの吐 出量を合計した0、8μgのインク値が得られる ことになる。 また、①においてヘッド10<10 みが囚助された時は 0 . 4 μgのインク値が得ら れ、⑤においてヘッド102のみが区動された時 は O . 2 u.g の インク 消が得られる。 よって、 異 なった頂母のインク消を吐出するヘッド2種類を 遊査選択する事により、同色について3種類の階 調表現が可能である事が分かる。したがって異な った直量のインク摘を吐出するヘッド3種類を適 宜選択すれば、同色について7種類の階級表現が 可能である。また第1回に示した実施例では2色 のインク演を吐出可能であり、各色につき3種類 の勝興表現が可能である事から、合計16種類の **限期丧異が可能である。ここで、シアン、マゼン** ダ、イエロー3色のインクをそれぞれ大小2種類 のインク消として吐出可能なカラーインクタェッ トヘッドは、合計64種類の階期表現が可能であ

5.

本発明によるところのカラーインククェットヘッドを用いれば、正確に陪調表現された鮮明なカラー記録が得られるとともに、ノズルオリフィスのインク演吐出面から記録抵までの距離を大きく設定できる為、記録狂の厚さの違いに、柔軟に対応でき、凸凹面にも記録可能なカラーインククェーナに保護産が得られる。

4. 図面の両単な数明

第1 図は、、本発明実施例の斜視図。第2 図は、実施例の特性を示すが成形図。第4 図は、、ないがのの数のは、が4 図は、実施のの特性を示すが成形図。第5 図は、第4 図ののはのは、第5 図は、第4 図ののは、第5 図とが、第4 図ののは、本発明実施例の斜視図。第7 図とが8 図はオンディンド型インクシェットへッドの構造図を示した針れる。第5 図は、は来例のノズル配置の詳細を示した低くのの。

以下記号の説明をする。

1 … ノズルオリフィス

2 … 正力室

3 … インク 供給路

4 … インク供給単价室

5 … 压電索子

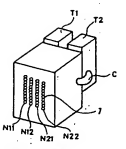
8…摄動板

7 … 谁.路.基 板:.

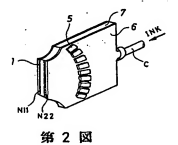
1:ノズルオリズス

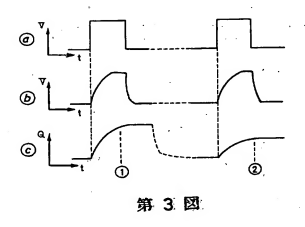
T 、 ~ T 。 … インクタンク N 、 ~ N 。 N 、 、 ~ N 。 … ノメルオリフィス列 C … インク供給チューブ P … 記録紙 以 上

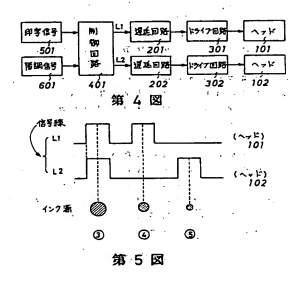
出願人 セイコーエブソン株式会社 代型人 弁理士 最 上 数 億1名(1)

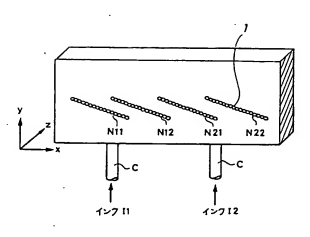


第 1 図

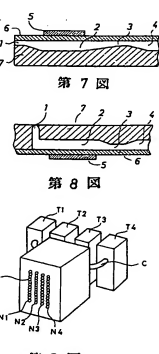




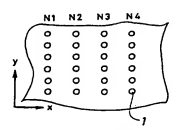




第 6 図



第 9 図



第10 図

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第2部門第4区分

【発行日】平成6年(1994)12月6日

【公開番号】特開昭63-295270

【公開日】昭和63年(1988)12月1日

【年通号数】公開特許公報63-2953

【出願番号】特願昭62-130411

【国際特許分類第5版】

B41J 2/205

2/045

2/055

2/21

[FI]

B41J 3/04 103 X 9012-2C

A 9012-2C

101 A 8306-2C

手統補正書 (自発)

平成 6年 8月26日

特許庁長官 麻 生 波 政

1. 事件の表示

昭和62年 特 許 顧 第180411号

2. 発明の名称

インクジェット記録益量

3. 補正する者 事件との関係 出職人

東京都新客区西新客2丁目4番1号 (286) セイコーエブソン株式会社 代表取締役 安 III 英 昭

4. 代 環 人

① 163 京京部新石区西新記2丁目4番1号セイコーエブソン株式会社内(9888) 弁理士 狩木 喜三郎



- 額正により増加する発明の数

明制書(発明の名称、特許請求の範囲、発明の詳細な説明)

7. 補正の内容

98 at 0 34 s



李 続 相 正 書

- 1、発明の名称を「インクジェット記録袋置」と補正する。
- 2. 特許請求の範囲を別紙の如く補正する。
- 3。明都省第1頁最終行乃至第2頁4行目

「本免明・・・ヘッドに関する。」とあるを、

「本免呀はインクジェット記録茲號に関し、より詳細には異なるインク重量のインク演せのは ンク海を吐出するインクジェット記録装置に関する。」と補正する。

4. 明細書第3頁2行目乃至同5行目

「本発明・・・目的とする。」とあるを、

「本発明は上記問題を解決するものであり、インク油重量の大小に関係なくインク 済飛行速度が同一のインクジェット記録録費を提供することにある。」と補正・する。

5、明朝香第3页字符目为至南16符目"

「本免明・・・特殊とする。」とあるを、

「本免明のインクジェット記録機能は、其なるインク重量のインク強を吐出するための複数の異なる関ロ回復をもつノズルオリフィスと、はノズルオリフィスと・ 達満する圧力意と、 は圧力強を加圧する圧電素子とを有し、 複数のノズルオリフィスと・ オスに対応する数圧電素子を駆動する駆動後形が同一の条件において、 前配具な も関ロ配積を有するノズルオリフィスから吐出されるインク強の飛行速度を同等 にすべく罰配圧電素子の厚みが設定されていることを特徴とする。」と補正する。

6、明制書第3以下から4行目乃至第4回3行目

「[作用]・・・符られる。」とあるを削除する。

7. 明初香第8頁14行目乃至阿80行員

「本免明に・・・ひられる。」とあるを、

「本免明のインクジェット記録装置によれば、異なるインク語を同一の飛行速度 で記録紙上に記録することができるため、記録紙上に付着したインク液の位度解 度が正確になり、所望の記録画像を得ることができる。」と補正する。 特許請求の範囲

1. 異なるインク魚母のインク液を吐出するための複数の異なる間口面像をもつ ノスルオリフィスと、紋ノズルオリフィスと遊滅する圧力変と、鈎圧力変を加圧 する圧電素子とを有し。

3

複数のノズルオリフィスに対応する府配圧電素子を駆動する駆動鍵形が同一の <u>多件において、</u> 府記員なる関ロ回機を有するノズルオリフィスから吐出されるイ ンク海の飛行速度を同等にすべく的配圧電系子の厚みが設定されていることを特 数とするインクジェット記録数置。

2. 前記ノズルオリフィスの周口両機が低より小さく設定されている圧力窓の圧 気候子の厚みは、他の圧気素子より厚く股京されていることを特殊とする特許技 水の取明地 1 項記載のインタジェット記録曲度。